

# Экспресс-АТ1 (56° в.д.)

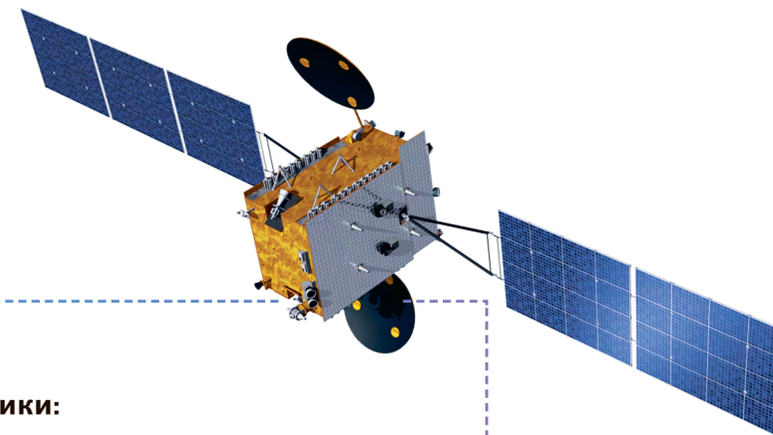
Спутниковое непосредственное телерадиовещание

Космический аппарат «Экспресс-АТ1» по заказу ФГУП «Космическая связь» создан ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» совместно с компанией Thales Alenia Space (Франция) в рамках Федеральной космической программы России на 2006–2015 годы.

Запуск спутника состоялся 16 марта 2014 года.

## Технические характеристики:

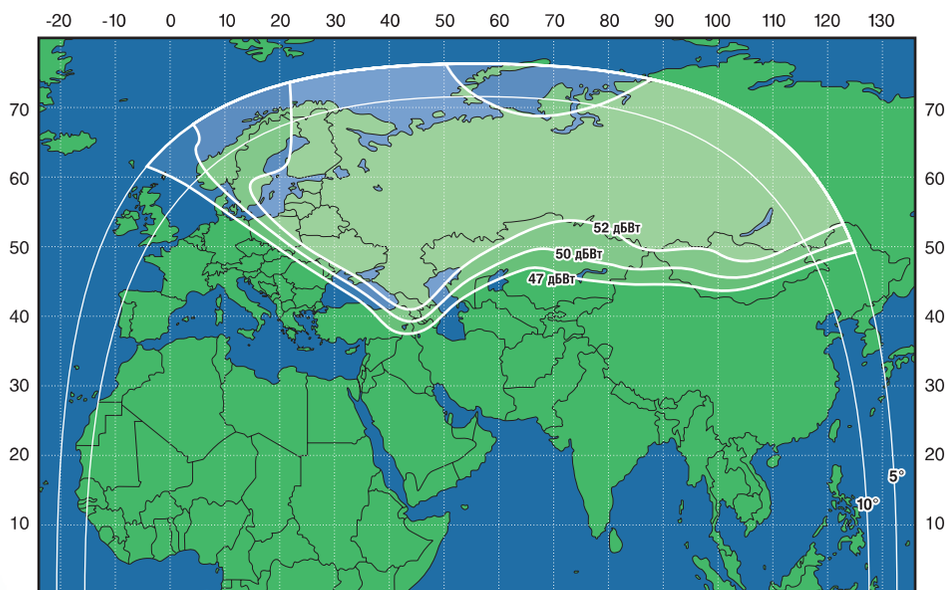
Тип орбиты / точка стояния:	Геостационарная / 56° в.д.
Срок активного существования / Технический ресурс:	15 лет / 16 лет
Масса спутника:	1726 кг
Мощность, потребляемая полезной нагрузкой:	5880 Вт
Тип платформы:	Экспресс-1000Н
Диапазон частот:	Ku-
Количество активных транспондеров:	32
Полоса пропускания, МГц:	33



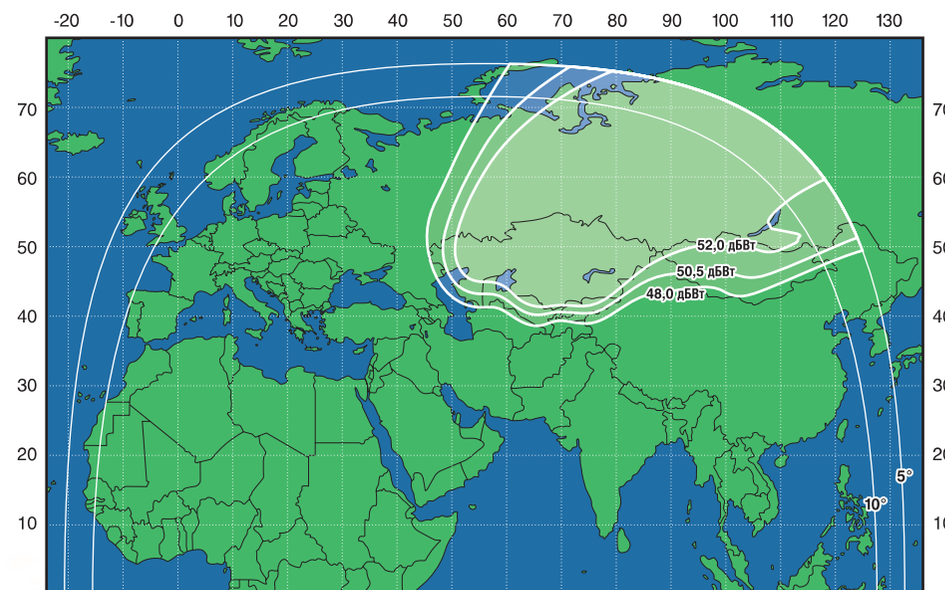
**Космическая связь**  
Федеральное государственное унитарное предприятие

# Экспресс-АТ1 (56° В.Д.)

## Покрытие на линии вниз



Широкая фиксированная зона обслуживания, Ки-диапазон



Восточная фиксированная зона обслуживания, Ки-диапазон



**Космическая связь**  
Федеральное государственное унитарное предприятие

115172, г. Москва, 1-й Гончарный пер., д. 8, стр. 6

Тел.: +7 (495) 730 0450  
+7 (495) 730 0445

Факс: +7 (495) 730 0383  
E-mail: sales@rsc.ru